

**ASUHAN KEBIDANAN KEHAMILAN PATOLOGI PADA
NY.S UMUR 20 TAHUN GIP0A0 HAMIL 32 MINGGU
DENGAN DIABETES MELLITUS GESTASIONAL
DI PUSKESMAS KELING I JEPARA**

Mufarrichah¹⁾, Siti Nurjanah²⁾, SherkiaIchtiarsi Prakasiwi,³⁾

¹⁾²⁾³⁾ Program RPL Studi Diploma III Kebidanan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Semarang
Email : bidan@unimus.ac.id

ABSTRAK

Latar Belakang : Berdasarkan data di kabupaten Jepara selama tahun 2017 didapatkan ibu hamil dengan menderita DMG ada 26 kasus (1,2%) dari 22.000 ibu hamil seluruhnya. Tahun 2018 (bulan Januari – Maret) didapatkan kasus hamil dengan DMG ada 5 kasus (0,02 %), (DKK Jepara, 2018). Data dari Puskesmas Keling I selama tahun 2017 didapatkan ibu hamil dengan DMG ada 5 kasus (0,9 %) dari 506 ibu hamil seluruhnya, sedangkan tahun 2018 (Januari-Maret) didapatkan kasus ibu hamil dengan DMG ada 1 kasus (0,2%) dengan faktor presdiposisi riwayat DM dalam keluarga dan obesitas (Data KIA Puskesmas Keling I, 2018).

Tujuan : Memberikan asuhan kebidanan kehamilan patologi dengan diabetes mellitus gestasional dengan menggunakan pendekatan 7 langkah Hellen varney.

Metode : Menggunakan metode diskriptif, dengan anamnesa dan obsevasi. Lokasi studi kasus di Puskesmas keling I. Tehnik pengumpulan data menggunakan data primer dan data sekunder.

Hasil : Setelah dilakukan asuhan kebidanan kehamilan selama 2x didapatkan hasil keadaan umum baik, kesadaran composmentis, TD 110/70 mmHg, Nadi 80 x/mnt, Suhu 36°C, pernafasan 20x/mnt, DJJ 140x/mnt teratur, puka, preskep, konvergen, pemeriksaan GD puasa I : 200 mg/dl, GD Puasa II : 170 mg/dl dan GDS waktu nifas : 102 mg/dl dan ibu dalam keadaan sehat.

Kesimpulan : Dari hasil asuhan kebidanan kehamilan pada Ny. S, umur 20 tahun GIP0A0, umur kehamilan 32 minggu dengan diabetes mellitus gestasional. Penulis menyimpulkan dengan mengatur diet dan nutrisi selama hamil bisa menurunkan kadar gula darah, dan setelah persalinan pemeriksaan GDS hasilnya normal.

Kata Kunci: Asuhan Kebidanan, Kehamilan, Diabetes Mellitus Gestasional (DMG)

Literature : 16 referensi (1995-2018)

**PRINCIPLES OF PREGNANCY OF PATHOLOGY PREGNANCY AT
NY.S AGE 20 YEARS GIP0A0 PREGNANCY 32 WEEK
WITH DIABETES MELLITUS GESTASIONAL
IN PUSKESMAS KELING I JEPARA**

Mufarrichah¹⁾, Siti Nurjanah²⁾, Sherkia Ichtiansi Prakasiwi³⁾

¹⁾²⁾³⁾ RPL Program Diploma III Midwifery Study Faculty of Nursing and Health University of
Muhammadiyah Semarang
Email: bidan@unimus.ac.id

ABSTRACT

Background: Based on data in Jepara district during 2017 found pregnant women with DMG there are 26 cases (1,2%) of 22,000 pregnant women entirely. Year 2018 (January - March) got pregnant case with DMG there are 5 cases (0,02%), (DKK Jepara, 2018). Data from Keling I Public Health Center during 2017 was found by pregnant women with DMG there were 5 cases (0,9%) from 506 pregnant women entirely, whereas in 2018 (January-March), there was case of pregnant mother with DMG there was 1 case (0,2%) with family history presdiposition DM factor and obesity (Data of KIA Keling I Public Health Center, 2018).

Objective: Provide midwifery gestational pathology with gestational diabetes mellitus using the Hellen varney 7-step approach.

Method: Using descriptive method, with anamnesis and observation. Location of case study at rivet health center I. Data collection technique using primary data and secondary data.

Outcome: After pregnancy midwifery care for 2x obtained good general condition, composmentis awareness, TD 110 mmHg, Pulse 80x/mnt, Temperature 36°C, breathing 20x/mnt, DJJ 140 x/mnt, regular, vinegar, preskep, convergent, Fasting GD examination I: 200 mg/dl, GD Fasting II: 170 mg/dl, and postpartum gds: 102 mg/dl, and mother in good health.

Conclusion: From the results of pregnancy midwifery care to Ny. S, age 20 years GIP0A0, 32 weeks gestational age with gestational diabetes mellitus. The authors concluded by regulating diet and nutrition during pregnancy can lower blood sugar levels, and after delivery of the normal GDS examination results.

Keywords : Care of Midwifery, Pregnancy, Gestational Diabetes Mellitus (DMG)

Literature : 16 references (1995-2018)